1、已知两信号  
求卷积积分，并绘制信号波形。

2、用MATLAB命令绘出下列信号的卷积积分的时域波形图。

**t**

**2**

**2**

**1**

**1**

**t**

**2**

**2**

**1**

**1**

**3**

3、用MATLAB命令绘出下列信号的卷积积分的时域波形图。

**t**

**1**

**-1**

**1**

**0**

**t**

**-2**

**0**

**1**

**-1**

**-3**

**1**

4、已知两信号，  
求卷积积分，同时绘制信号波形。